

取扱説明書

No Load 波形確認 ATT

00-00007A

株式会社 ノイズ研究所

第 1.00 版

AEJ00375-001-0A

目次

1. 重要安全事項	1
2. まえがき	1
3. 本器を安全にお使い頂くための基本的注意事項	1
4. 構成	2
5. 使用方法	2
6. 性能	4
7. 保証	5
8. 保守・保全	6
9. 故障したときの連絡先	6
10. 取扱説明書購入申込書	7

1. 重要安全事項

本器は、パルスを観測するために開発されたアッテネータです。本器をご使用になる場合はパルス試験器が近くにあると考えられます。それらパルス試験器の『重要安全事項』および『本器を安全にお使い頂くための基本的注意事項』をよくお読みになってからご使用ください。

2. まえがき

このたびは広帯域の No Load 波形確認 ATT 00-00007A をお買上げいただき、誠にありがとうございます。本器をお使いになる前に本書をよく読んでいただき、充分ご活用くださるようお願い申し上げます。

- この取扱説明書は、操作方法と注意事項を遵守できる方々が、No Load 波形確認 ATT を安全に取り扱い、かつ充分にご活用頂けるように書かれています。
- この取扱説明書は、No Load 波形確認 ATT を取り扱う時いつでも取り出せる所に置いてください。
- 本器は、立ち上がり時間の速いパルス、ISO 7637-2 テストパルス 3a,3b 等の出力波形を観測するための減衰器です。

§ 特徴

1. パルス電圧を 100:1 に減衰させます。
2. パルス耐電圧は 1kV です。
3. DC ~ 500MHz という広帯域のアッテネータです。
4. 入力抵抗 247 Ω 、入力容量が 2.0pF 以下なので高周波領域で高いインピーダンスを維持します。測定時の負荷降下が起こりにくく、また従来のプローブ測定の問題点として、入力容量とグランドリードに起因する共振現象(リングング)が大幅に改善されます。

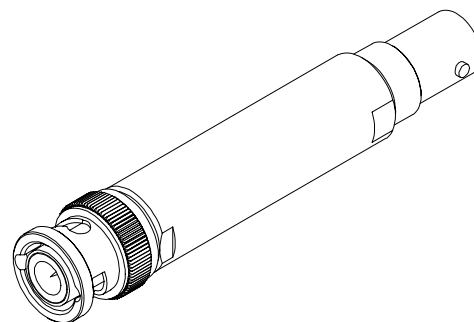
3. 本器を安全にお使い頂くための基本的注意事項

基本的な安全注意事項

1. 誤った操作や不注意な操作をおこなうと致命傷になります。
【人体、操作、環境、及び接続に関する注意事項】
2. 本器をパルス試験器に接続する場合は、試験器のパルス出力を停止しておこなってください。発生しているパルス電圧で感電します。【人体、及び接続に関する注意事項】
3. 同軸コネクタは十分に差し込んで時計方向に「カチッ」と音がするまで廻して確実に接続してください。【人体、及び接続に関する注意事項】
4. 当社および当社と関係する販売代理店は、本器の無責任な操作による人身事故や器物の破損、或はそれらの結果、更に発生する如何なる損害に対しても一切責任を負いません。【人体、操作、環境、及び接続に関する注意事項】

5. 本器の使用できる許容範囲を超えると本器の特性の劣化や破壊だけでなく、電圧パルスで感電します。【人体、及び接続に関する注意事項】
6. 本器の減衰比は 100:1 オシロスコープ等の測定器の許容入力電圧にご注意ください。許容値を越えた際には、No Load 波形確認 ATT とオシロスコープ等との間に 50 Ω アッテネータを更に挿入してください。【操作に関する注意事項】

4. 構成



No Load 波形確認 ATT1 個

5. 使用方法

詳しくは ISS-7600 または ISS-7630 の取扱説明書 始業前点検(波形の検証)を参照願います。

1. 試験器の準備

- ・試験器として ISS-7630 を例に挙げます。同様に ISS-7690(P3a,P3b 波形)にも使用可能です。
- ・オシロスコープ等の測定器の AC ケーブルは PE なしの 2P のケーブルをご使用ください。
- ・ISO 7637-2 の規格に準拠した波形確認を行うには、試験器の“ DC 入力端子 ”の「 + 」と「 - 」を ISS-7630 の添付品の波形検証用ショートリードで必ずショートします。
- ・試験器の“ ブレーカ ”のレバーを必ず ON(上)にします。
- ・試験器の“ 出力端子(HOT,GND) ”へ ISS-7630 の添付品の“ BNC 変換アダプタ ”を差し込みます。“ HOT ”と“ GND ”を間違えてないことを確認します。

2. 試験器と No Load 波形確認 ATT との接続

- ・No Load 波形確認 ATT を “ BNC 変換アダプタ ” へ接続します。減衰比は 100:1 となります。

注意

- ・コネクタの着脱時はパルスが発生していないことを確認して実施してください。

3. 測定器と No Load 波形確認 ATT との接続

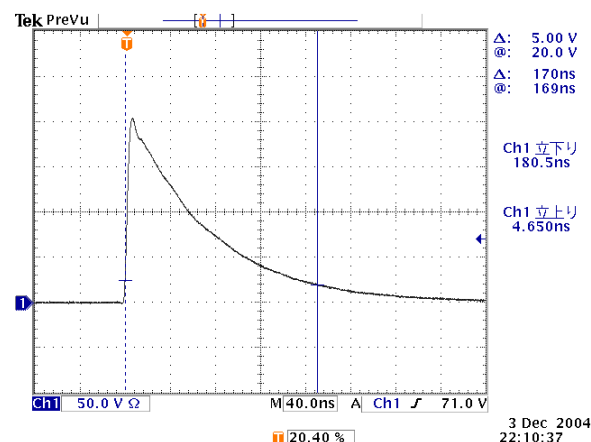
- ・No Load 波形確認 ATT に ISS-7630 の添付品の BNC 付 50 同軸ケーブルを接続します。BNC 付 50 同軸ケーブルのもう片方をオシロスコープ等の測定器へ接続します。

4. 測定器の設定

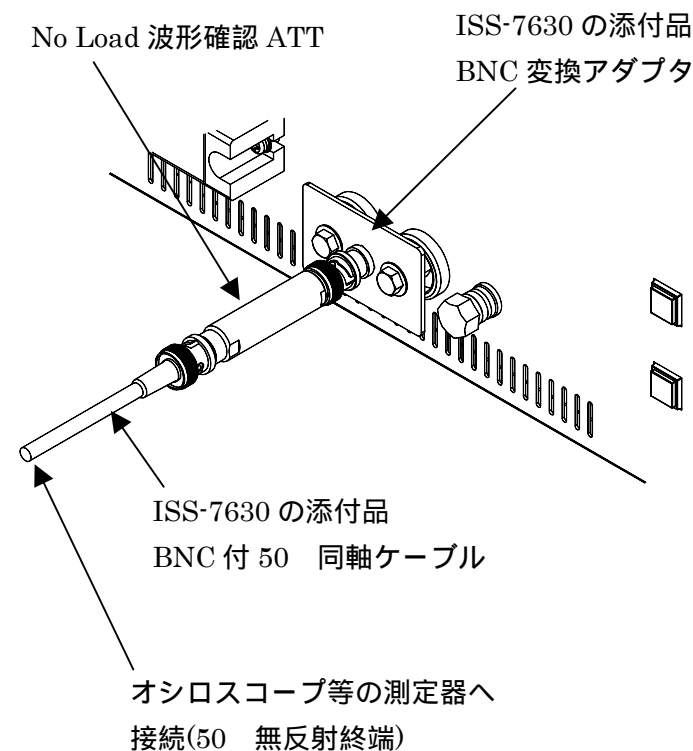
- ・オシロスコープ等の測定器で内部 50 終端します。同軸ケーブルの特性インピーダンスが 50 系なので 50 で無反射終端する必要があります。
- ・ISS-7630 のパルス出力電圧 U_s を 350V に設定しますと、測定器の 50 終端には 3.5V の電圧となります。

注意

- ・測定器の許容入力電圧にご注意ください。許容値を越えた際には、No Load 波形確認 ATT とオシロスコープ等との間に 50 Ω アッテネータを更に挿入してください。
- ・測定器の入力インピーダンスは 50 Ω ですか？本器は出力インピーダンス 50 Ω です。従いまして、測定器の入力インピーダンスも 50 Ω にしてご使用ください。高入力インピーダンス(例: 1M)の場合は測定器の入力部に 50 Ω の無反射終端器を挿入してください。



P3b 波形

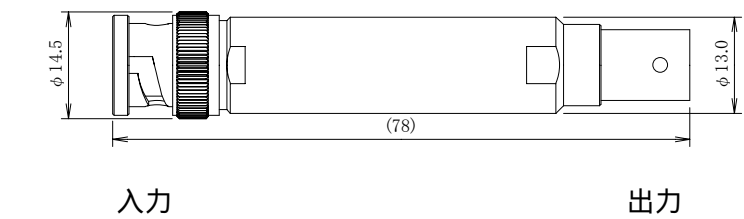


6. 性 能

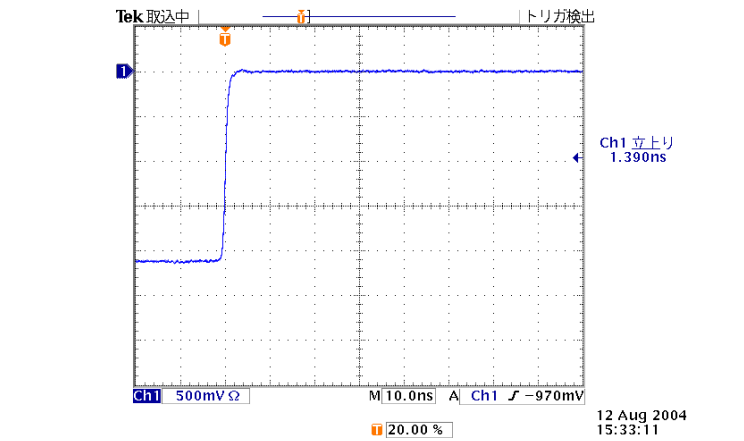
品 名No Load 波形確認 ATT	
モデル名00-00007A	
項 目	性 能
減 衰 量	DC ~ 500MHz-----40dB (許容範囲 : 39.7dB ~ 43.0dB) DC ~ 100MHz-----40dB (許容範囲 : 39.7dB ~ 40.3dB) DC においては 1/100 ±2.5%
入 力	パルスレーク電圧 1kV at 1μs 1kV at P3a,P3b
	抵抗 2475 (出力側 50 終端)
	容量 2.0pF 以下(出力側 50 終端)
	電力 2W 25 以下
	形状 BNC-P(栓)
出 力	抵抗 49 (入力側 50 終端)
	VSWR 1.2 以下 (~1GHz 入力側 50 終端)
	形状 BNC-J(叉)
質 量	約 50g

注意
パルスを DC へ重畳して測定する場合には、No Load 波形確認 ATT での消費電力にご注意ください。

【 外観寸法 】



【 ステップ応答 】



発生器=PG506A(テクトロニクス) tr 1ns

7. 保 証

保証規定

この保証規定は当社製品について、所定の機能・性能を維持させるための修理サービスを保証するための規定です。

- 保証機器の範囲
当社の製品および添付品に適用させていただきます。
- 技術作業料金
当社製品に万一障害が発生した場合は、無償保証期間内であれば無償保証規定に基づき無償で修理サービスをさせていただきます。無償保証期間が切れている場合は、修理にかかる技術作業に関し実費をご負担いただきます。
- 交換部品の所有権
修理サービスの履行に伴って交換されたすべての不良部品の所有権は、当社に帰属するものといたします。有償修理に関しては、特にお申し出がなければ、交換した不良部品は当社が持ち帰り処理いたします。
- 責任限度額
万一、お客様が購入された当社製品の故障または修理サービスにより、お客様に損害が生じた場合には、その損害が当社の故意または過失による場合に限り、お客様が当該当社製品の購入に際してお支払いになった金額を上限として、当社はおお客様に対して、損害賠償責任を負うものとさせていただきます。ただし、いかなる場合にも、当該当社製品の故障または当社が提供させていただいた前記修理サービスにより、お客様に生じた損害のうち、直接または間接に発生する可能性のある逸失利益、第三者からおお客様に対してなされた賠償責任に基づく損害、および間接損害については、当社は責任を負わないものといたします。
- 誤品・欠品・破損について
万一、お客様が購入された当社製品に、誤品、欠品、破損が発生した際にその製品が使用できないことについて、お客様に生じた損害のうち逸失利益、営業損害、その他の派生的損害、特別損害、間接的または懲罰的な損害に対する責任、または第三者からおお客様に対してなされた賠償責任に基づく損害について、当社は責任を一切負わないものと致します。
- 修理範囲について
下記の場合は修理を辞退させていただくことがあります。
 - 製造終了後、5年以上を経過した当社製品
 - 納入後、満8年以上経過した当社製品
 - 当社特注製品で修理部品に製造中止品があり代替品がない場合
 - 当社の関与なく機器の変更、修理、または改造がおこなわれた当社製品
 - 原型を保てない当社製品

無償保証規定

無償保証期間内での故障については、無料で修理をするか交換を致します。その場合、機器の修理内容の決定については当社にお任せください。なお、この無償保証規定は日本国内でのみ適用させていただきます。

- 適用機器
当社の製品および添付品に適用させていただきます。
- 無償保証期間
納入日から起算して1年間とします。
修理した箇所については、同一箇所・同一不具合の場合の無償保証期間は修理完了から6ヶ月間とします。

3.除外項目

上述にかかわらず、発生した障害が以下のいずれかに該当する場合は無償での修理サービスの対象外とさせていただきます。

- ◇ 高圧圧リレー（使用製品の場合）を含む消耗品の交換
- ◇ 取扱上の不注意により発生した故障、または損傷に起因する当社製品の不良
- ◇ 当社の関与しない改造により生じた故障や損傷に起因する当社製品の不良
- ◇ 当社に認定されていない方が修理をした事により発生した故障または損傷に起因する当社製品の不良
- ◇ 直接的または間接的に天災、戦争、暴動、内乱、その他不可抗力を原因とする故障、または損傷に起因する当社製品の不良
- ◇ 納品後、輸送や振動、落下、衝撃などを原因とする故障、または損傷に起因する当社製品の不良
- ◇ 使用環境を原因とする故障、または損傷に起因する当社製品の不良
- ◇ ユーザが国外に持ち出した場合

8. 保守・保全

- 修理や保守作業、内部の調整が必要な場合には、適当な資格を持ったサービス・エンジニアのみがそれを実施します。
- ユーザー自身による保守作業は、外面の掃除と機能チェックに限定してください。
- ヒューズが交換できる製品において、点検、交換の際には本器とその接続機器の電源スイッチ（ある場合）をOFFにし、電源供給の接続を外してください。
- 清掃する前には、本器とその接続機器の電源スイッチ（ある場合）をOFFにし、電源供給の接続を外してください。
- 外装の汚れは、柔らかい布に水または中性洗剤を少量含ませて軽く拭いてください。
- 指定された以外の本器のカバーは開けないでください。

9. 故障したときの連絡先

- 故障と思われる症状が現れた場合は、症状、モデル名をお調べ頂き、ご購入元またはテクニカル・サービス・センターまでご連絡ください。
- 製品をご返送頂く場合は、修理依頼書に故障の状況・症状や依頼内容を詳述した上で、モデル名、製造番号をお調べ頂き、機器全体を元の梱包、または輸送に適した同等の梱包物にてお送りください。

テクニカル・サービス・センター
TEL (0088)25-3939(フリーコール)/FAX (042)712-2020

落丁・乱丁はお取り替えいたします。
PRINTED IN JAPAN

お断り

- ・ 安全保障輸出管理制度 ~ 当社製品の輸出についてのごお願い

本製品は、輸出貿易管理令別表第一第1~15項までには該当しておりませんが、第16項のキャッチ・オール規制対象貨物に該当します。よって、当社製品を海外へ輸出、または一時的に持ち出す場合には最終需要者・最終用途等の確認審査をおこなう為、事前に当社へ輸出連絡書の提出をお願いしております。記載内容につきましては、お客様を信頼し、輸出連絡書に記載の最終仕向け国・最終需要者・最終用途等をもって、輸出貿易管理令別表第一第16項規制の確認をさせていただきます。輸出規制の法律を厳守する為、輸出連絡書の提出を必ずお願い致します。また、国内外の取引先に転売する場合は、転売先に上記内容についてご通知をお願い致します。

上記内容は法令に基づいておりますので、法令の改正等により変更される場合があります。法令の規制内容・輸出手続等についての詳細は政府機関の窓口（経済産業省 貿易経済協力局 貿易管理部 安全保障貿易管理課等）へお問い合わせください。

10. 取扱説明書 購入申込書

購入元経由 株式会社ノイズ研究所 御中

取扱説明書の購入を申し込みます。

モデル名は 00-00007A で
製造番号は です。

申込者:住所；〒

御社名；
御部署名；
御担当者名；
電話番号；
FAX 番号；

この取扱説明書 購入申込書は、万一の紛失に備えて切り離し、別途 大切に保管してください。

取扱説明書が御必要の折には、この取扱説明書購入申込書をご購入元まで、郵送または FAX で御送りください。

